

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená dle § 536 a násl. Obchodního zákoníku

na akci:

HLUBOKÁ NAD VLTAVOU HORNÍ ULICE – OPRAVA KANALIZACE

číslo smlouvy zhotovitele: **841/HA/23/2012**

číslo smlouvy objednatele:.....*2012095 Ad*.....

1. Smluvní strany :

Objednatel : **Město Hluboká nad Vltavou**

Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou

zastoupený : Ing. Tomášem Jirsou, starostou

IČ : 00244899

Banka: Komerční banka, a.s. pobočka České Budějovice

číslo účtu : 2924231/0100

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **STRABAG a. s.,**

STRABAG a.s., odštěpný závod České Budějovice

České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 370 06

zapsaný v obchodním rejstříku, u Městského soudu v Praze oddíl: B, vložka: 7634

zastoupený: Ing. Vlastimilem Motlíkem, vedoucím provozní jednotky, zmocněncem

Ing. Pavlem Kodatem, vedoucím oddělení přípravy a kalkulací, zmocněncem

IČO : 60838744

DIČ : CZ60838744

Banka : Komerční banka a. s. pobočka Č. Budějovice

č. ú.: 3505 - 231/0100

(dále jen zhotovitel)

Zmocnění k jednání:

Za objednatele je oprávněn jednat:

Ing. Tomáš Jirsa ve věcech smluvních.

Ing. Petr Smrčka ve věcech technických.

Ing. Jiří Pudil – technický dozor investora

Za zhotovitele je oprávněn jednat:

Ing. Vlastimil Motlík a Ing. Pavel Kodat ve věcech smluvních.

Ing. Vlastimil Motlík, p. Michal Čechák ve věcech technických.

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): p. Michal Čechák

p. Tomáš Váca DiS. v oblasti průkazných, kontrolních a převímacích zkoušek

Uvedení zástupci obou stran prohlašují že, podle stanov, společenské smlouvy, jiného obdobného organizačního předpisu nebo na základě zmocnění jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

2. Předmět smlouvy a místo plnění:

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo:

„HLUBOKÁ NAD VLTAVOU HORNÍ ULICE – OPRAVA KANALIZACE“

2.2. Místo plnění : Hluboká nad Vltavou

3. Podklady:

3.1. Závaznými podklady k provedení díla jsou:

-Tato smlouva

- Příloha č. 1 smlouvy o dílo – nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým rozpočtem

- Platné ČSN, předpisy BOZ a právní normy související s předmětnými pracemi

- Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby z VI./2011 od Ing. Jiřího Pudila.

Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je touto smlouvou potvrzena.

4. Cena díla :

4.1. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí 578 858,- Kč.

Tato cena představuje výši zdanitelného plnění k čemuž bude připočtena zákonná sazba DPH. Celková výše ceny díla činí celkem **694 630,- Kč**.

Objednatel z důvodu § 92a zákona o DPH prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

4.2. Cena za dílo uvedená v bodě 4.1. je cenou určenou podle rozpočtu. Popis jednotlivých prací jakožto cenových položek díla s uvedením ceny díla a jejich celkový součet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Tato cena určená podle rozpočtu je platná po celou dobu trvání smlouvy.

4.3. V případě, že na základě prováděcí projektové dokumentace nebo jiné skutečnosti vznikne v průběhu provádění díla potřeba provedení prací přesahujících sjednaný rozsah díla (dále jen vícepráce), provede zhotovitel tyto vícepráce pouze po zápisu této skutečnosti do stavebního deníku a po předchozím písemném souhlasu objednatele.

4.4. Zvýšené objemy položek a vícepráce písemně odsouhlasené objednatelem budou objednatelem hrazeny. Cena za tyto vícepráce bude vycházet z rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.

5. Termín plnění :

5.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

Zahájení prací: do 14 dnů od předání staveniště

Ukončení prací: 14 dnů od zahájení prací

Zhotovitel může dílo dokončit i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dílo převzít

5.2. Termín dokončení díla se prodlužuje v těchto případech:

- Pokud dojde během stavby k podstatné změně rozsahu a druhu prací
- Zhotovitel přeruší práce z důvodů na straně objednatele
- Pokud dojde v průběhu realizace díla ke zhoršení klimatických podmínek, které znemožňují provádět dílo v odpovídající kvalitě nebo nelze provádět práce vůbec
- Pokud dojde k opožděnému předání staveniště a to o stejný počet dní, o kolik bude překročen původní termín předání.

6. Předání a převzetí díla :

6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob a všech skutečností bránících provedení díla v souladu s podmínkami projektové dokumentace v 34. týdnu roku 2012. O průběhu předání bude proveden písemný záznam. Záznam podepíší za obě smluvní strany odpovědní zástupci.

6.2. Hotové dílo předá zhotovitel objednateli v co nejkratší době po jeho dokončení.

6.3. O předání díla se vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Datem podpisu dochází k předání díla objednateli a začíná běžet záruční doba.

6.4. Dílo bude zhotovitelem odevzdané a objednatelem převzaté i v případě, že v zápise o odevzdání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání bezpečnému užívání díla. Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o odevzdání a převzetí díla s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

6.5. Vadou se při tom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

7. Záruční doba

- 7.1. Záruční doba za dílo činí: 60 měsíců a začíná dnem převzetí hotového díla objednatelem. V případě předávání díla po částech začíná záruční lhůta dnem převzetí příslušné části díla. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
- 7.2. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniknuvší po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanizmy, účinky dopravy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, materiály rozrušujícími silniční konstrukci, se záruka nevztahuje.
- 7.3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.4. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré pozornosti nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 7.5. Pro odpovědnost za vady platí ustanovení § 562 a násl. obch. zákoníku o povinnosti prohlédnout dílo včas, tj. bez zbytečného odkladu uplatnit práva z odpovědnosti za vady.
- 7.6. Záruka se nevztahuje na vady způsobené podkladními vrstvami, které neprováděl zhotovitel.
- 7.7. Záruka se nevztahuje na vady způsobené deformací podloží.
- 7.8. V případě oprávněné reklamace díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 14 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy. Za nedodržení termínu odstranění oprávněné reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.
- 7.9. V případě havárie tj. závady ohrožující bezpečnost a zdraví, nebo majetek objednatele či dalších osob zajistí zhotovitel její odstranění neprodleně. Nástup k odstranění havárie zaručuje zhotovitel nejpozději do 24 hod. po obdržení výzvy. Odstranění havárie bude provedeno nejpozději do termínu, který si zhotovitel s objednatelem dohodnou v závislosti na povaze věci jako technicky a technologicky nejkratší možný termín k odstranění havárie. Za nedodržení takto sjednaného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč/ za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.

8. Platební podmínky:

- 8.1. Zahájení díla je podmíněno zajištěním finančních prostředků a zařazením akce do rozpočtu města.
- 8.2. Úhrada bude provedena konečnou fakturou na základě soupisu skutečně provedených prací po řádném převzetí díla dle bodu 6.4. na základě protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.3. Smluvní strany sjednávají lhůtu k úhradě faktur do 21 dnů po doručení objednateli.
- 8.4. Zaplacení jednotlivých faktur je nezbytnou podmínkou pro pokračování stavebních prací dle této smlouvy o dílo. Prodlení objednatele se zaplacením faktur delším než 10 dnů je považováno za vážné porušení smlouvy a je důvodem pro odstoupení od smlouvy.
- 8.5. Fakturováno bude dle skutečných výměr vzájemně písemně odsouhlasených mezi objednatelem a zhotovitelem, při zachování jednotkových cen.

9. Smluvní pokuty:

- 9.1. V případě prodlení zhotovitele s dodržáním termínu dokončení díla podle čl. 5.1. z důvodu na straně zhotovitele je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení objednatele s platbou faktur vystavených zhotovitelem podle této smlouvy je povinen objednatel zaplatit zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.3. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany doručena druhé straně.

10. Ostatní ujednání:

- 10.1. Před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli písemně staveniště prosté všech právních i faktických závad a seznámí ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací platnou projektovou dokumentaci a kopii stavebního povolení.
- 10.3. Objednatel předá min. 1 fixní výškový bod na staveništi.
- 10.4. Objednatel zajistí koordinaci souvisejících prací třetích subjektů, aby neomezily průběh prací zhotovitele.
- 10.5. Kontrolu realizace díla a jeho dokončení je oprávněn provádět zástupce společnosti ČEVAK a.s., která pro město Hluboká nad Vltavou provozuje vodohospodářský majetek. Výzvu ke kontrole podá město Hluboká nad Vltavou.
- 10.5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků dle vyhl. č. 591/2006 sb. o bezpečnosti práce a tech. zařízeních při stavbě vozovek.

- 10.6. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 10.7. Objednatel vyčlení pro zhotovitele na staveništi prostor pro umístění zařízení staveniště, náradí a strojů.
- 10.8. Objednatel předá zhotoviteli dokumentaci o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Za poškození inženýrských sítí nevyznačených v dokumentu nebo nevytýčených při předání staveniště nese odpovědnost objednatel.
- 10.9. Obě smluvní strany si vzájemně odpovídají za škody vzniklé porušením povinností.

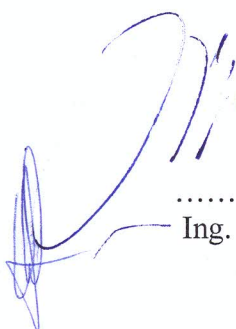

11. Závěrečná ujednání:

- 11.1. Objednatel a zhotovitel se zavazují vzájemně se podporovat v plnění smluvních povinností při realizaci díla tak, aby stavba byla provedena odborně a ve smluvených termínech.
- 11.2. Obě strany prohlašují, že došlo ke shodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 11.3. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednavatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 11.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 11.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 11.6. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotovení včetně příloh.


V Českých Budějovicích dne: 13.6.2012


Za objednatele :


V HLUBOKÉ NAD VLTAVOU DNE 15.6.2012



.....
Ing. Tomáš Jirsa
starosta

Za zhotovitele :


.....
Ing. Pavel Kodat
vedoucí odděl. přípravy a kalkulací


.....
Ing. Vlastimil Motlík
vedoucí prov. jednotky



SMLOUVU PŘEZKOUMAL:

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Kanalizace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	87
	Hluboká nad Vltavou, Horní ul. oprava kanalizace		Náklady na m.j.	6 684
Projektant	Aquaserv s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Aquaserv s.r.o.			
Objednatel	Město Hluboká nad Vltavou			
Dodavatel	STRABAG a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	578 858	Mimostaveništní doprava	0
Z PSV celkem	0	Zařízení staveniště	0
R M práce celkem	0	Dokumentace skutečného provedení + geodetické zam	0
N M dodávky celkem	0	Vytyčení stávajících podzemních sítí	0
ZRN celkem	578 858		
HZS	0		
ZRN+HZS	578 858	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	578 858	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		578 858 Kč
DPH	20,0 %		115 772 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			694 630 Kč

Poznámka :

K

Stavba :	Hluboká nad Vltavou, Horní ul. oprava kanalizace	Rozpočet :
Objekt :	01 Kanalizace	Kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	150 342	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	33 172	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 343	0	0	0	0
5 Komunikace	92 468	0	0	0	0
8 Trubní vedení	172 725	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	51 634	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	22 799	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	26 666	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	156	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	107	0	0	0	0
999 Poplatky za skládky	10 663	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	11 784	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	578 858	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimostaveništní doprava			578 858	0
Zařízení staveniště			578 858	0
Dokumentace skutečného provedení + geodetické zamě			578 858	0
Vytýčení stávajících podzemních sítí			578 858	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Hluboká nad Vltavou, Horní ul. oprava kanalizace	Rozpočet:
Objekt :	01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	24,50	33,17	812,67
2	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun	m2	4,50	34,20	153,90
3	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	15,12	22,07	333,70
4	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	77,95	25,75	2 007,21
5	113107130U00	Odstraň podklad -50m2 beton tl 10cm	m2	10,62	25,29	268,58
6	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	77,95	25,29	1 971,36
7	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	81,93	45,60	3 736,01
8	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	17,32	68,35	1 183,82
9	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,17	50,10	108,72
10	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	89,13	203,49	18 137,06
11	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	103,20	194,38	20 060,02
12	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	40,88	172,12	7 036,27
13	132202201U00	Hloub rýh š 2 m soudrž hor 3 ručně	m3	5,64	1 290,92	7 280,79
14	132202209U00	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	1,13	6,45	7,29
15	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	25,37	1 092,88	27 726,37
16	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	25,37	1 092,88	27 726,37
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,64	63,11	355,94
18	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	56,38	6,31	355,76
19	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	50,74	63,11	3 202,20
20	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	507,38	6,31	3 201,57
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	56,38	10,29	580,15
22	171201206U00	Skládkovné - ostatní zeminy	t	94,15	114,75	10 803,71
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,56	81,53	860,96
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	30,56	271,01	8 282,07
25	58337332	Štěrkopísek frakce 0-22 C	T	17,64	235,23	4 149,46
Celkem za		1 Zemní práce				150 341,92
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
26	388113100U00	Osazení pref. žlabu + víka (pro křížení) <small>Pro potřeby výkazu výměr bylo započteno každé křížení a souběh. Při stavbě budou chráničky osazované podle skutečného uložení vůči kanalizaci a zbylé pak vykázané jako příp.méněpráce.</small>	kus	91,93	242,63	22 304,98
27	59212021	Žlab kabelový TK1 100x17x14 AZD25-100 <small>Pro potřeby výkazu výměr bylo započteno každé křížení a souběh. Při stavbě budou chráničky osazované podle skutečného uložení vůči kanalizaci a zbylé pak vykázané jako příp.méněpráce.</small>	kus	92,85	82,62	7 671,27
28	59213344	Poklop kab žlabu TK1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm <small>Pro potřeby výkazu výměr bylo započteno každé křížení a souběh. Při stavbě budou chráničky osazované podle skutečného uložení vůči kanalizaci a zbylé pak vykázané jako příp.méněpráce.</small>	kus	185,70	17,21	3 195,90
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				33 172,14
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,89	519,23	4 615,95
30	452312151R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 20/25	m3	0,42	3 296,67	1 384,60
31	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	98,64	3,47	342,28
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				6 342,84
Díl: 5 Komunikace						
32	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	27,55	372,62	10 265,68
33	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	18,71	2 085,79	39 025,13
34	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	77,95	296,14	23 084,11
35	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	77,95	18,36	1 431,16
36	581114113R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 10 cm	m2	10,62	474,70	5 041,31
37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	4,50	426,14	1 917,63
38	597092211RS1	Žlab odvodňovací ACO MultiDrain V 150 S dl.1000 mm typ 0.0, šířka 185 mm, spád 210-210 mm	kus	5,20	1 000,00	5 200,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Hluboká nad Vltavou, Horní ul. oprava kanalizace	Rozpočet:
Objekt :	01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	597092231R00	Čelo kombinované plné, žlab ACO MultiDrain V 150	kus	1,00	516,37	516,37
40	597092232R00	Čelo žlabu pro přípojku DN150 ACO MultiDrain V 150	kus	1,00	286,87	286,87
41	597092243RS3	Krycí rošt ACO Multidrain V 150, C 250, dl.1000 mm mřížkový MW 20x25 mm, pozink. ocel	kus	5,20	344,25	1 790,10
42	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	91,29	28,04	2 559,77
43	R5-1	Demon. a zpětná montáž acodrain.	m	3,50	316,27	1 106,95
44	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	58,39	4,16	242,90
Celkem za		5 Komunikace				92 467,99
Díl: 8		Trubní vedení				
45	871313121RT2	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	16,80	48,42	813,46
46	871373121R00	Montáž trub z PP-UR2, gumový kroužek, DN250-300	m	86,61	38,63	3 345,74
47	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	18,00	36,88	663,84
48	877353121R00	Montáž tvar. odboč. z PVC gumový kroužek DN150-200	kus	2,00	57,37	114,74
49	877373121R00	Montáž tvar. odboč. z PP gumový kroužek DN250-300	kus	9,00	115,90	1 043,10
50	877373123R00	Montáž tvar. jednoos. z PVC gum. kroužek DN250-300	kus	10,00	68,17	681,70
51	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300,	m	86,61	160,65	13 913,90
52	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm,	kus	2,00	1 279,59	2 559,18
53	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00	3 082,50	6 165,00
54	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	1,46	3 101,65	4 528,41
55	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,74	183,14	684,94
56	R8-1	Napojení nové kanalizace do stávající šachty	soubor	3,00	2 019,00	6 057,00
57	R8-2	Oprava zděné vpustě 300x300	kus	2,00	1 523,27	3 046,54
58	R8-3	Oprava bet. schodů	soubor	1,00	3 768,66	3 768,66
59	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	8,12	143,44	1 164,73
60	28651694.A	Redukce kanalizační 250/ 150 PVC	kus	2,03	674,72	1 369,68
61	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	2,03	316,71	642,92
62	28651834.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 250 PVC	kus	1,02	571,45	582,88
63	mai268119	Odbočka 45st. UREA/KG 250/150mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	9,14	2 122,85	19 402,85
64	mai26816	Trubka žebrovaná PP-UR2 DIN (PP) SN10 vnitřní průměr 250mm, dl. 6m Troubky plastové žebrované z PP - DIN 16 961 - SN min. 8 kN/m2. Tloušťka základní stěny bude min. 3,7mm. Stěna potrubí bude z žebrované konstrukce (plné žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním. Výroba spojovaných hrdel bude prováděna metodou "In-Line Socketing - hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné nikoliv navařeno.	kus	15,78	4 133,24	65 222,53
65	spm1	Šachtové dno SB KG 500/500/250 typ PP	kus	2,02	7 676,68	15 506,89
66	spm2	Prodloužení (PP) De560/DN500 délka 0,4m	kus	2,02	2 054,00	4 149,08
67	spm3	Poklop včetně teleskopického nástavce (DN400, PVC) a těsnící manžety třída zatížení D400 na prodloužení DN500 L 75 A S-kruhový s větráním	kus	2,02	3 373,61	6 814,69
68	spm4	Přechodka flex-seal AC/AR 150/X	kus	10,15	1 032,74	10 482,31
Celkem za		8 Trubní vedení				172 724,78
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
69	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	8,00	992,86	7 942,88
70	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	160,00	28,69	4 590,40
71	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	8,00	17,21	137,68
72	917732111R00	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z B 12,5	m	81,93	222,75	18 249,91
73	919731200U00	Řezání podkladu betonového hl 10cm	m	23,60	122,94	2 901,38
74	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	91,29	107,58	9 820,98
75	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	82,75	96,56	7 990,34
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				51 633,57
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				

Položkový rozpočet

Stavba :	Hluboká nad Vltavou, Horní ul. oprava kanalizace	Rozpočet:	Kanalizace
Objekt :	01 Kanalizace		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	935112111R00	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnice 50 cm	m	49,00	223,94	10 973,06
77	59227516	Žlab odvodňovací TBZ 30/20/8	kus	247,45	47,79	11 825,64
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				22 798,70
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
78	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,50	1 196,50	1 794,75
79	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	86,61	287,16	24 870,93
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				26 665,68
Díl: 97		Prorážení otvorů				
80	979054451U00	Očištění vybourané zámky dlaždice	m2	4,50	34,66	155,97
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				155,97
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
81	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	30,96	3,47	107,43
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				107,43
Díl: 999		Poplatky za skládky				
82	979098112U00	Skládkovné beton +příměs 5%	t	35,24	114,75	4 043,79
83	979099132U00	Skládkovné kámen příměs 5%	t	20,74	114,75	2 379,92
84	979099141U00	Skládkovné suť s asfaltem	t	24,63	172,12	4 239,32
	Celkem za	999 Poplatky za skládky				10 663,02
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
85	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	55,98	30,47	1 705,71
86	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 063,65	6,09	6 477,63
87	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	24,63	30,47	750,48
88	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	468,01	6,09	2 850,18
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				11 784,00